

Title	On differential subordinations (New Extension of Historical Theorems for Univalent Function Theory)
Author(s)	斎藤, 斉
Citation	数理解析研究所講究録 (2000), 1164: 133-143
Issue Date	2000-07
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/64297">http://hdl.handle.net/2433/64297</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# On differential subordinations

群馬工業高等専門学校 斎藤 斉

HITOSHI SAITOH

Department of Mathematics, Gunma National College of Technology

Maebashi, Gunma 371-8530, Japan

E-mail; [saitoh@nat.gunma-ct.ac.jp](mailto:saitoh@nat.gunma-ct.ac.jp)

December 22, 1999

実数値関数の微分方程式の分野において、重要な応用をもつ differential inequalities の多くの例がある。たとえば、 $I = (-1, 1)$  として次の微分作用素

$$D[f](t) = t^2 f''(t) + 4t f'(t) + 2f(t) + 6t$$

が、 $0 < D[f](t) < 2$  ( $t \in I$ ) をみたすと仮定する。このとき、 $-1 < f(t) < 2$  ( $t \in I$ ) がわかる。この結果は、次のように表すことができる。

$$D[f](t) < (0, 2) \implies f(I) \subset (-1, 2) \quad (1)$$

Miller と Mocanu は、[6], [7] で実数値関数に対する differential inequalities を含む考えを、複素数値関数に拡張した。ここではこれらの考えを用いて second differential subordination について述べたい。

## § 1 Introduction

前ページで述べた(1)の左の inclusion は natural complex analog  $D[f](U) \subset \Omega$  をもつ. ここで  $D[f](z) = z^2 f''(z) + 4zf'(z) + 2f(z) + 6z$  で  $U, \Omega \subset \mathbb{C}$  かつ  $U$  は単位円板である.  $f: U \rightarrow \mathbb{C}$  がこの inclusions をみたせば, (1) と同様次のような表現が得られる.

$$D[f](U) \subset \Omega \implies f(U) \subset \Delta \quad (2)$$

$\Omega, \Delta$  を  $\mathbb{C}$  の任意の集合とし,  $p(z)$  は  $p(0) = a$  で単位円内 で正則とする. さらに  $\psi(r, s, t; z): \mathbb{C}^3 \times U \rightarrow \mathbb{C}$  を考える.

この小論では, 次の表現で問題を考えよう. i.e.,

$$\{\psi(p(z), zp'(z), z^2 p''(z); z) \mid z \in U\} \subset \Omega \implies p(U) \subset \Delta \quad (3)$$

(注) 上の(2)は  $\psi(r, s, t; z) = t + 4s + 2r + 6z$  の形をもつ.

ここで subordination について述べておく.

(3)における  $\Omega, \Delta$  は simply connected domain とする.  $f$  と  $F$  は  $U$  で正則とし,  $F$  は特に単葉とする. このとき,  $f(0) = F(0)$  かつ  $f(U) \subset F(U)$  であれば  $f$  は  $F$  に subordinate であるといふ.  $f(z) \prec F(z)$  または  $f \prec F$  と書く.

以下のことが知られている.

1)  $\Delta \neq \mathbb{C}$  が simply connected で  $a \in \Delta$  であれば,  $U$  から  $\Delta$  の上への  $g(0) = a$  とする conformal mapping  $g$  が存在し,

(3) は 次のように表される.

$$\{\psi(p(z), zp'(z), z^2p''(z); z) \mid z \in U\} \subset \Omega \Rightarrow p(z) \prec g(z).$$

また、さらに

2)  $\Omega \neq \mathbb{C}$  が simply connected ならば、 $U$  から  $\Omega$  の上への  $h(0) = \psi(a, 0, 0; 0)$  となる conformal mapping  $h$  が存在する。

$\psi(p(z), zp'(z), z^2p''(z); z)$  が  $U$  で正則ならば (3) は次のように書ける。

$$\psi(p(z), zp'(z), z^2p''(z); z) \prec h(z) \Rightarrow p(z) \prec g(z) \quad (4)$$

以下この小論で用いられる重要な定義を述べる。

定義 1  $\psi: \mathbb{C}^3 \times U \rightarrow \mathbb{C}$  とし、 $h$  を  $U$  で単葉とする。 $p$  が  $U$  で正則で、次の (second-order) differential subordination

$$\psi(p(z), zp'(z), z^2p''(z); z) \prec h(z), \quad (5)$$

をみたすとき、 $p$  は differential subordination の解とよばれる。単葉関数  $g$  は (5) をみたすすべての  $p$  に対して  $p \prec g$  ならば、differential subordination の (解の) dominant という。さらに、(5) のすべての dominants に対して  $\widehat{g} \prec g$  をみたす  $\widehat{g}$  を (5) の best dominant という。

(注) first-order differential subordination については、以下のことがよく知られている。

(I) Goluzin [2] (1953)

$h(z)$  を convex とし、 $z p'(z) < h(z)$  が成り立つのは

$$p(z) < g(z) = \int_0^z \frac{h(t)}{t} dt \quad \text{となり、} g(z) \text{ は best dominant.}$$

(II) Suffridge [8] (1970)

(I) で  $h(z)$  が starlike だと成り立つ。

(III) Hallenbeck & Ruscheweyh [4] (1975)

$h(z)$  を convex,  $\gamma \neq 0, \operatorname{Re} \gamma \geq 0$  とするとき

$$p(z) + \frac{z p'(z)}{\gamma} < h(z) \implies p(z) < g(z) = \frac{\gamma}{z^\gamma} \int_0^z \frac{h(t)}{t^{\gamma-1}} dt$$

ここで、 $g(z)$  は best dominant.

上記の differential subordinations は subordination preserving integral operator という視点もある。([7]) i.e.,

$$f < g \implies A(f) < A(g) \quad (6)$$

$H = H(U)$  を単位円内で正則な関数の空間で  $K \subset H$  とする。

$A$  を  $A: K \longrightarrow H$  をある作用素とするとき、どのような条件下で作用素  $A$  は subordination preserving となるか?

(1)  $H_0 = \{f \in H \mid f(0) = 0\}$  とし、 $A: H_0 \longrightarrow H$  を

$$F(z) = \int_0^z \frac{f(t)}{t} dt, \quad F = A(f) \text{ で定義すると}$$

①  $g(z): \text{convex} \implies (6) \text{ が成り立つ.} \rightarrow (I)$

②  $g(z)$ : starlike  $\Rightarrow$  (6) が成り立つ.  $\rightarrow$  (II)

2)  $A: H \rightarrow H$  を

$$F(z) = \frac{\gamma}{z^\gamma} \int_0^z \frac{f(t)}{t^{\gamma-1}} dt \quad (\gamma \neq 0, \operatorname{Re} \gamma \geq 0), \quad F = A(f) \quad \text{で } z \in \mathbb{D}$$

$g(z)$ : convex  $\Rightarrow$  (6) が成り立つ.  $\rightarrow$  (III)

## § 2 2nd-order differential subordination の応用

Miller & Mocanu は [6] で 2nd-order differential subordination について、次の結果を示した。

定理 A (Miller & Mocanu 1981)

正則関数  $p(z)$  が 2nd-order differential subordination

$$A z^2 p''(z) + B z p'(z) + C p(z) \prec z$$

をみたすとする。ここで  $A \geq 0, A+B \geq 0$  か  $B+C > 0$  とする。

このとき、 $p(z) \prec \frac{z}{B+C}$  で  $\frac{z}{B+C}$  は best dominant である。

(注)  $z^2 p''(z) + a z p'(z) + b p(z) = 0$  は Euler の微分方程式とよばれる。定理 A で  $A=1, B=a, C=b$  とおくと。

$$z^2 p''(z) + a z p'(z) + b p(z) \prec z \Rightarrow p(z) \prec \frac{z}{a+b}$$

( $1+a \geq 0, a+b > 0$ ) が成り立つ。これを Euler type の 2nd-order differential subordination とよぶことにする。

また、Miller & Mocanu は [7] で 次を証明した。

定理 B (Miller & Mocanu 1987)

$h(z)$  は  $U$  で convex で,  $h(0)=0$  とし,  $A \geq 0$  とする.  $B(z), C(z)$  は  $U$  で正則で次の不等式をみたすとする,

$$\operatorname{Re}\{B(z)\} \geq A + |C(z) - 1| - \operatorname{Re}\{C(z) - 1\} \quad (z \in U).$$

$p$  が  $U$  で正則かつ  $p(0)=0$  ならば, 次の不等式が成り立つ.

$$A z^2 p''(z) + B(z) z p'(z) + C(z) p(z) \prec h(z) \Rightarrow p(z) \prec h(z).$$

(注) 定理 B で  $A=1$ ,  $B(z)=a$ ,  $C(z)=b$  とおき,  $h(z)=z$  とすれば, Euler type の 2nd-order differential subordination を得る.

$$\operatorname{Re} a \geq 1 + |b-1| - \operatorname{Re}(b-1) \quad \text{のとき}$$

$$z^2 p''(z) + a z p'(z) + b p(z) \prec z \Rightarrow p(z) \prec z$$

次の微分方程式は Bessel の微分方程式として有名である.

$$z^2 T''(z) + z T'(z) + (z^2 - \nu^2) T(z) = 0$$

以下では, Bessel type の 2nd-order differential subordination について考えてみる. すなわち

$$A z^2 p''(z) + B(z) z p'(z) + C(z) p(z) \prec h(z) \quad (7)$$

定理 1  $h(z)$  を  $U$  で convex (univalent) とし  $h(0)=0$  とし,  $A \geq 0$  とする.  $k > 1$  とし,  $B(z), C(z)$  は  $U$  で正則で

$$\operatorname{Re}\{B(z)\} > A + |C(z) - 1| - \operatorname{Re}\{C(z) - 1\} \quad (z \in U) \quad (8)$$

をみたすとする.  $p$  が  $U$  で正則で  $p(0)=0$  とし,  $p$  が 2nd-order differential subordination (7) をみたせば,  $p(z) \prec h(z)$  である.

この証明のためには, 次の Miller & Mocanu [6] による補題が必要である.

補題 2 (Miller & Mocanu 1981)

$p$  を  $U$  で正則,  $h$  を  $p(0)=h(0)$  とする  $\overline{U}$  上 convex (univalent) とする.  $p$  が  $h$  に subordinate しないならば, 以下の3つの条件をみたす  $p(|z| < |z_0|) \subset h(U)$  に対して  $z_0 \in U$ ,  $w_0 \in \partial U$  と  $m \geq 1$  が存在する.

$$(i) \quad p(z_0) = h(w_0),$$

$$(ii) \quad z_0 p'(z_0) = m w_0 h'(w_0), \text{ and}$$

$$(iii) \quad \operatorname{Re} \left\{ \frac{z_0^2 p''(z_0)}{w_0 h'(w_0)} \right\} \geq -m.$$

定理 1 の証明

$h$  は  $U$  で convex であるから,  $h_r(z) = h(rz)$  ( $r_0 < r < 1$ ) とおくと,  $h_r$  は  $\overline{U}$  で convex である. さらに  $p_r(z) = p(rz)$  とおけば, (7) から次を得る.

$$u_r(z) \equiv A z^2 p_r''(z) + B(rz) z p_r'(z) + C(rz) p_r(z) \prec h_r(z) \\ (z \in U, r_0 < r < 1) \quad (9)$$



補題 2 を用いて、 $p_r(z) < h_r(z)$  ( $r_0 < r < 1$ ) を示す。

$p_r$  が  $z$  に対して ( $r_0 < r < 1$ ) に対して  $h_r$  は subordinate ではないとする。

補題 2 より、 $z_0 \in U$ ,  $w_0 \in \partial U$ ,  $m \geq 1$  が存在して、

$$p_r(z_0) = h_r(w_0), \quad z_0 p_r'(z_0) = m w_0 h_r'(w_0),$$

$$\operatorname{Re} \left\{ \frac{z_0^2 p_r''(z_0)}{w_0 h_r'(w_0)} \right\} \geq -m \quad (10)$$

が成り立つ。

$$V \equiv \frac{u_r(z_0) - h_r(w_0)}{w_0 h_r'(w_0)} \quad \text{とおけば (9) より}$$

$$V = \frac{A z_0^2 p_r''(z_0)}{w_0 h_r'(w_0)} + \frac{B(z_0) z_0 p_r'(z_0)}{w_0 h_r'(w_0)} + \frac{C(z_0) p_r(z_0) - h_r(w_0)}{w_0 h_r'(w_0)} \quad (11)$$

$$\therefore z'' \quad u_r(z_0) = h_r(w_0) + V w_0 h_r'(w_0) \quad (12)$$

である。  $\operatorname{Re} V > 0$  を示せば矛盾を導ける。  $h_r$  は convex である。

$h_r(0) = 0$  であるから

$$\operatorname{Re} \left\{ \frac{w_0 h_r'(w_0)}{h_r(w_0)} \right\} \geq \frac{1}{2} \quad (|w_0| = 1),$$

$$\text{または} \quad \left| \frac{h_r(w_0)}{w_0 h_r'(w_0)} - 1 \right| \leq 1 \quad (13)$$

また、次のことが成り立つ。

$W, Z$  は複素数とし、 $|Z-1| < 1$  とする。このとき

$$\operatorname{Re} WZ = \operatorname{Re} W + \operatorname{Re} W(Z-1) \geq \operatorname{Re} W - |W|.$$

この不等式で

$$W = C(rz_0) - 1, \quad Z = \frac{hr(w_0)}{w_0 h'_r(w_0)} \quad \text{とおくと (13) から}$$

$$\operatorname{Re} \left\{ (C(rz_0) - 1) \cdot \frac{hr(w_0)}{w_0 h'_r(w_0)} \right\} \geq \operatorname{Re} \{ C(rz_0) - 1 \} - |C(rz_0) - 1| \quad (14)$$

を得る. (11)において, (8), (10), (14) を用いる

$$\begin{aligned} \operatorname{Re} kV &= Ak \operatorname{Re} \left\{ \frac{z_0^2 p''_r(z_0)}{w_0 h'_r(w_0)} \right\} + k \operatorname{Re} \left\{ B(rz_0) \frac{z_0 p'_r(z_0)}{w_0 h'_r(w_0)} \right\} \\ &\quad + k \operatorname{Re} \left\{ \frac{C(rz_0) p_r(z_0) - hr(w_0)}{w_0 h'_r(w_0)} \right\} \end{aligned}$$

$$> Ak(-m) + km \{ A + |C(rz_0) - 1| - \operatorname{Re} [C(rz_0) - 1] \}$$

$$+ k \{ \operatorname{Re} [C(rz_0) - 1] - |C(rz_0) - 1| \}$$

$$= k(m-1) \{ |C(rz_0) - 1| - \operatorname{Re} [C(rz_0) - 1] \}$$

$$\geq 0, \quad \text{i.e., } |\arg V| < \frac{\pi}{2}.$$

(12)で convex domain  $h_r(U)$  の境界に  $w_0 h'_r(w_0)$  が垂直であるということを用いて,  $u_r(z_0) \notin h_r(U)$  を得る. これは,

(9) に矛盾する. よってすべての  $r$  ( $r_0 < r < 1$ ) に対して,

$p_r \prec h_r$  でなければならない.  $r \rightarrow 1^-$  とすることにより,

目的の  $p(z) \prec h(z)$  を得る. (証明終)

(注) Brown [1] は Bessel の微分方程式の解である Bessel function についての正則性, 単葉性, spiral-like について,

調べている。また  $\nu$  が実かつ正のときの星型性についても述べられている。

定理 1 において、特別の場合として次の系を得る。

(Bessel type  $\alpha$  2nd-order differential subordinations)

$$\text{系 3} \quad z^2 p''(z) + z p'(z) + (z^2 - \nu^2) p(z) < z \Rightarrow p(z) < z$$

$$\text{系 4} \quad z^2 p''(z) + z p'(z) + (z^2 - \nu^2) p(z) < \frac{z}{1-z} \Rightarrow p(z) < \frac{z}{1-z}$$

### References

1. Brown, R.K., Univalent solutions of  $W'' + pW = 0$ , Canad. J. Math. 14 (1962), 69-78.
2. Goluzin, G.M., On the majorization principle in function theory, Dok. Akad. Nauk. SSSR 42 (1953), 647-650.
3. Goodman, A.W., Univalent Functions, Vol. 1, 2, Marinar, Tampa, Florida 1983.
4. Hallenbeck, D.J. and Ruscheweyh St., Subordination by convex functions, Proc. Amer. Math. Soc. 52 (1975), 191-195.
5. Miller, S.S. and Mocanu, P.T., Second order differential inequalities in the complex plane, J. Math. Anal. & Appl. 65 (1978), 289-305.

6. Miller, S.S. and Mocanu, P.T., Differential subordinations and univalent functions, Michigan Math. J. 28 (1981), 157-171.
7. Miller, S.S. and Mocanu, P.T., Differential subordinations and inequalities in the complex plane, J. Diff. Equa. 67 (1987), 199-211.
8. Suffridge, T. J., Some remarks on convex maps of the unit disc, Duke Math. J. 37 (1970), 775-777.